

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
Institut geodézie a d lního m íctví

Zadání bakalá ské práce

Student: **Jan Král**

Studijní program: B3646 Geodézie a kartografie

Studijní obor: 3646R007 Inženýrská geodézie

Téma: Geodetické práce p í výstavb komunikace P eložka silnice I/7 - I.etapa
Chomutov-K ímov
Geodetic Works During the Construction of a Road Transfer of Road I/7
- I.Stage Chomutov-K ímov

Zásady pro vypracování:

1. Rekognoskace terénu, vybudování vyty ovací sít
2. Terénní vyty ovací práce
3. Zam ení skute ného provedení stavby
4. íselné a grafické zpracování nam ených dat

Seznam doporu ené odborné literatury:

HAUF,M. a kol.: *Geodézie*, STNL, Praha, 1989, 561s, ISBN 80-03-00142-0
SCHENK,J.: *Geodézie*, SkriptaVŠB-TU Ostrava, 2005, 138 stran, ISBN 80-248-0782-3.
NOVÁK,Z.,PROCHÁZKA,J.: *Inženýrská geodézie*, Skripta VUT Praha 2001, 181 stran, ISBN 80-01-02407-5.
SN 73 0420 P esnost vyty ování stavebních objekt . Základní ustanovení. Praha: eský normaliza ní institut.
SN 73 0422 P esnost vyty ování liniových a plošných objekt . Praha: eský normaliza ní institut.

Formální náležitosti a rozsah bakalá ské práce stanoví pokyny pro vypracování zve ejn é na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalá ské práce: **doc. RNDr. Jana Mazalová, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

Ing. Václav Mikulénka, Ph.D.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
d kan fakulty